First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L32: Entry 4 of 10

File: JPAB

Oct 26, 1999

PUB-NO: JP411290805A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11290805 A TITLE: METAL MASK CLEANING EQUIPMENT

PUBN-DATE: October 26, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FURUUMI, HIDEO NOMURA, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TIETECH CO LTD

APPL-NO: JP10143580

APPL-DATE: April 15, 1998

INT-CL (IPC): $\underline{B08} \ \underline{B} \ \underline{3/14}$; $\underline{B01} \ \underline{D} \ \underline{29/11}$; $\underline{B01} \ \underline{D} \ \underline{29/13}$; $\underline{B08} \ \underline{B} \ \underline{3/12}$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a cleaning tank of cleaning equipment, in its turn, an outer size of the cleaning equipment compact by enabling the number of times for cleaning to be taken more than conventionally until from one time charging of a cleaning liquid a necessity for exchanging the whole cleaning liquid appears.

SOLUTION: In <u>ultrasonic cleaning</u> equipment having a <u>cleaning</u> tank 3 capable of dipping the whole metal <u>mask</u>, a <u>container</u> 1 containing a <u>cleaning</u> liquid, and a <u>cleaning</u> liquid circulating system so constituted that the <u>cleaning</u> liquid can be sent out from the <u>container</u> 1 to the <u>cleaning</u> tank 3, and the <u>cleaning</u> liquid stored in the <u>cleaning</u> tank 3 can be returned to the <u>container</u> 1, a <u>cleaning</u> liquid return opening in the <u>container</u> 1 is so constituted that a filter can be attached and detached, the filter is so constituted that a coil spring is convered by a bag comprising a filter material, and so constituted that the filter can be attached to and detached from the <u>cleaning</u> liquid return opening by use of expansion and contraction of the coil spring.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-290805

(43)公開日 平成11年(1999)10月26日

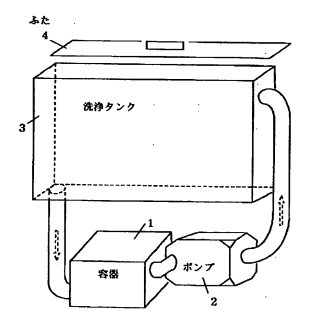
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ						
B08B 3/14			B 0	вв	3/14				
B01D 29/11		•			3/12		Α		
29/13			В0	1D :	29/10		501B		
B 0 8 B 3/1							510A		
·							530A		
		審査請求	未請求	請求	質の数 1	書面	(全 3 頁)	最終頁法	こ続く
(21)出願番号	特顧平10143580		(71)	人類出	391006	348			
			ŀ		株式会	社タイ	テック		
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月15日		愛知県名古屋市南区千塘通2丁目13番地1						
			(72)	発明者	古海			_ • • • • • •	4-12-
							千鷹通2丁目	13番曲 1	株式
						イテッ		,-,	71-5-4
			(72)	発明者	野村	-	- 1 •		
			""				千竈通2丁目:	13聚協 1	##=P
						イテック		IOHING I	77.24
					24112	177.	7		
			Ì		•.				
					•				
_			1						

(54) 【発明の名称】 メタルマスク洗浄装置

(57)【要約】

【課題】 1回の洗浄液の投入からその洗浄液を全部交換する必要が出てくるまでの間に、洗浄回数を従来よりも多く取れ、洗浄装置の洗浄タンクひいては洗浄装置の外寸をコンパクトにできるメタルマスク洗浄装置を提供する。

【解決手段】 メタルマスク全体を浸し得る洗浄タンク3、洗浄液を入れる容器1、前記容器1から前記洗浄タンク3へ洗浄液を送出し得るとともに、前記洗浄タンク3に溜められた該洗浄液が前記容器1へ戻り得るように構成された洗浄液循環系を有する超音波洗浄装置において、前記容器1内の洗浄液戻り口は、フィルタを着脱可能に設け得るような構造とし、前記フィルタは、コイルばね5にフィルタ材料からなる袋6を被せた構造であり、かつ、前記コイルばね5の伸縮を利用して、前記洗浄液戻り口に取り付け及び取り外しし得るような構造とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メタルマスク全体を浸し得る洗浄タン ク、洗浄液を入れる容器、前記容器から前記洗浄タンク へ洗浄液を送出し得るとともに、前記洗浄タンクに溜め られた該洗浄液が前記容器へ戻り得るように構成された 洗浄液循環系を有する超音波洗浄装置において、

前記容器内の洗浄液戻り口は、フィルタを着脱可能に設 け得るような構造とし、

前記フィルタは、コイルばねにフィルタ材料からなる袋 用して、前記洗浄液戻り口に取り付け及び取り外しし得 るような構造としたことを特徴とするメタルマスク洗浄 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超音波振動を利用 するメタルマスク洗浄装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、メタルマスク (メタルマスク版) の洗浄は、洗浄液で満たされている洗浄タンクに1枚の 20 メタルマスクを入れて洗浄液に浸し、超音波洗浄するこ とによって行なっていた。当然、メタルマスクを洗浄し ていくうちに、洗浄液が汚れてくるので、ユーザは、洗 浄液の汚れを見計らって交換する。また、必要に応じて 洗浄液を補充する。洗浄タンクが大きいほど、1回の洗 浄液の交換から次の交換までに、洗浄回数を多く取れる ので、洗浄タンクは、大きいほど好ましいと言える。し かし、洗浄タンクを大きくすると、超音波の出力を大き くしなければならず、コストが掛かる。また、洗浄装置 という問題が出てくる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、1回 の洗浄液の投入からその洗浄液を全部交換する必要が出 てくるまでの間に、洗浄回数を従来よりも多く取れ、洗 浄装置の洗浄タンクひいては洗浄装置の外寸をコンパク トにできるメタルマスク洗浄装置を提供することにあ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係わるメタルマ 40 スク洗浄装置は、メタルマスク全体を浸し得る洗浄タン ク、洗浄液を入れる容器、前記容器から前記洗浄タンク へ洗浄液を送出し得るとともに、前記洗浄タンクに溜め られた該洗浄液が前記容器へ戻り得るように構成された 洗浄液循環系を有する超音波洗浄装置において、上記し た課題を解決したもので、次のようなものである。前記 容器内の洗浄液戻り口は、フィルタを着脱可能に設け得 るような構造とする。つまり、前記洗浄タンク内に溜ま っていた洗浄液は、該フィルタを介して容器へ戻って来

材料からなる袋を被せた構造であり、かつ、前記コイル ばねの伸縮を利用して、前記洗浄液戻り口に取り付け及 び取り外しし得るような構造としている。すなわち、残 渣は、袋及びコイルばねの口から入り、コイルばねの 中、袋の中に残される。

[0005]

【発明の実施の形態】洗浄液循環系は、従来の技術で構 成する。所定サイズの容器及び洗浄タンクの適当なとこ ろにバルブを設けておき、ポンプで容器内の洗浄液を吸 を被せた構造であり、かつ、前記コイルばねの伸縮を利 10 い上げて洗浄タンクへ排出する。洗浄タンク内に洗浄液 が所定量溜まったことは、例えばフロートなどで検出で きる。メタルマスクの洗浄が終わると、バルブが開けら れ、洗浄液は、落下して容器に戻り、(電磁)バルブは 閉じられる。当然、以上の動作は、洗浄装置の制御装置 によって制御されるものである。

> 【0006】フィルタ材料である袋状の部材を用意し、 (圧縮) コイルばねをその中に入れ、該コイルばねの両 端の開口(口径)の内側へ前記袋状の部材を折り曲げ て、入れ込む。そして袋の開口側を折り曲げた方を洗浄 液の戻り口に当てて、コイルばね、すなわちフィルタを 容器内にはめ込む。コイルばねが延びようとする力で、 フイルタが容器の洗浄液戻り口に保持・固定される。す なわち、洗浄液はフィルタで沪されてから、容器へ戻る ように、コイルばね付きフィルタが設置される。

[0007]

【実施例】図面を参照して本発明の実施例を説明する。 図1は、本発明の一実施例を示す模式図である。図示し ないが、洗浄タンク3内には、当然、メタルマスクを入 れておく。容器1には、洗浄液を入れる。洗浄液の量 も大きくなり、設置スペースや輸送に困難さ生じてくる 30 は、メタルマスクを洗浄タンク3内で浸し得る量とす る。容器1に入れた洗浄液は、ポンプ2で洗浄タンク3 へ送り込む。洗浄タンク3内に所定量の洗浄液が溜まる と、例えばフロート (図示せず) などで、そのことを検 出して、ポンプ2が停止する。

> 【0008】メタルマスクは、洗浄タンク3内で洗浄液 に満たされて、所定時間、超音波洗浄される。メタルマ スクの洗浄が終わると、洗浄タンク3の電磁バルブ(図 示せず) が開いて、洗浄液は、容器1へ戻る。 メタルマ スクは、洗浄タンク3から引き出せばよい。

- 【0009】容器1へ戻る洗浄液は、容器1内部の洗浄 液戻り口に設けられたフィルタ (図示せず) で沪され る。図2は、フィルタの一実施例を示す模式図である。 フィルタは、コイルばね5の伸縮を利用して着脱可能な 構造である。すなわち、これを取り付けるときは、コイ ルばね5を縮めてセットし、コイルばね5の伸張力で保 持される。これをはずすときは、コイルばね5を一方の 取り付け口へ押し付けるようにして縮めてはずす。要す るに、ばねの伸縮を利用してワンタッチで取り付け及び 取り外しができる。
- るわけである。前記フィルタは、コイルばねにフィルタ 50 【0010】フィルタ材料の選択は、当業者の設計上の

選択事項である。例えば、所定の目の粗さの布を使うこ とができる。袋状のフィルタ材料の中にコイルばね5を 入れ(実際には、コイルばね5は見えないが、見えたと して図示している)、コイルばね5の一方の口径からそ の内部へ該袋6の底のほう(袋底部6b)を折り曲げて 入れ、コイルばね5のもう一方の口径のその内部へ該袋 6の口のほう(袋開口部6a)を折り曲げて入れる。洗 浄液は、袋6の口ほうから入り、袋6の各所を通り抜け て沪過される。袋6のコイルばね5の両口径の内部へ折 り曲げて入れた部分は、一点鎖線で示している。

【0011】このように、洗浄液が洗浄タンク3から容 器1へ戻るときに洗浄液を沪過するとともに、洗浄液を 沪過するフィルタをコイルばね5と袋6状のフィルタ材 料を使用して着脱可能に構成したことが本発明の特徴で ある。なお、フィルタを保持固定するための部材である 洗浄液戻り口7とフィルタ取り付け部8の構造は、当業 者の設計上の選択事項である。

[0012]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載される効果を奏する。洗浄液循 20 8 (袋底部側の)フィルタ取り付け部

環系を持ち、洗浄液を沪してから容器1へ戻す。従っ て、1回の洗浄液の投入からその洗浄液が汚れたので、 全部交換する必要が出てくるまでの間に、洗浄回数を従 来よりも多く取れ、洗浄装置の洗浄タンク3ひいては洗 浄装置の外寸をコンパクトにできるメタルマスク洗浄装 置を提供することが可能である。

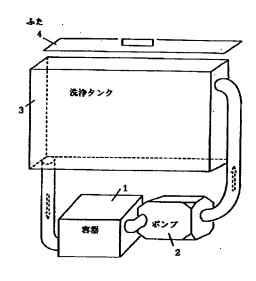
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す模式図 【図2】フィルタの一実施例を示す模式図

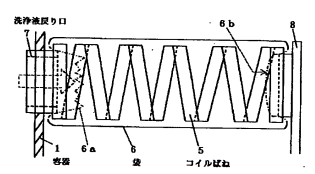
【符号の説明】

- 1 容器
- 2 ポンプ
- 3 洗浄タンク
- 4 ふた
- 5 コイルばね
- 6 袋
- 6 a 袋開口部
- 6 b 袋底部 (内側)
- 7 洗浄液戻り口(フィルタ取り付け部の一方の部材)

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

BO1D 29/12